

## МАСЛО ДЛЯ АКПП LOPAL ATF 9600

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Высокопроизводительное масло для автоматических трансмиссий, специально разработанное для 6-ступенчатых и более, диапазонных автоматических трансмиссий. Полностью синтетическое базовое масло и специально подобранные присадки гарантируют продукт с превосходными фрикционными характеристиками и существенную экономию топлива.

#### Допуски и спецификации

DEXRON® VI	Honda: iMMD
Ford: MERCON LV	JASO: M315 TYPE 1A-LV
Mercedes-Benz: MB 236.14	

#### ФАСОВКА

Артикул	Фасовка
LPL36318	1л

#### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Обладает превосходными фрикционными характеристиками и устойчивостью к вибрациям, обеспечивая высокий комфорт при переключении передач.
2. Имеет отличную стабильность к сдвигу и износостойкость, что гарантирует плавное переключение передач в различных тяжелых условиях работы.
3. Обладает термоокислительной стабильностью, что предотвращает образование нежелательных отложений, таких как лакокрасочная плёнка и шлам. Это обеспечивает поддержание чистоты трансмиссионной системы и позволяет автомобилю эффективно функционировать на протяжении всего срока службы масла..

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для моделей, оснащенных 6-9 ступенчатыми трансмиссиями, а так же к моделям Mercedes-Benz до 2010 года, оснащенными 5-7 ступенчатыми АКПП\*.

\*При выборе уточняйте применимость согласно требованиям производителя в соответствии с комплектацией техники, согласно VIN-номера и инструкции.

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, GB/T 265	29,18
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, GB/T 265	6,05
Индекс вязкости	ASTM D 2270, GB/T 1995	161
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	-48
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	218
Динамическая вязкость при -40°C (MRV), мПа*с	ASTM D4684	7633

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

